



EEE: Strokovnjak za energetska učinkovitost

Submission no:  
2020 - 1 - IT 01 - KA 202 - 00837 5



## O PROJEKTU

Cilj projekta EEE je razviti usposabljanje za poklicno izobraževanje in usposabljanje, ki bi lahko prinašalo digitalne, zelene, podjetniške in finančne veščine potrebne za razvoj energetska učinkovitejših stavb.

## KOMU JE PROJEKT NAMENJEN?

Ta projekt je namenjen trenerjem poklicnega izobraževanja in usposabljanja, svetovalcem, trenerjem MSP/podjetij ter inženirjem in arhitektom, tehnikom (električarjem ali geodetom) ter malim in srednje velikim podjetnikom v gradbenem sektorju.

## SPLETNA STRAN

Več informacij o projektu in zadnje dogajanje najdete na:

<https://eeexpert-project.eu/>

## KONZORCIJ

Koordinator



Politecnico di Torino

Partnerji



## STOPI V STIK



[eeexpert-project.eu](https://eeexpert-project.eu)



[energyefficiencyexperteu](https://energyefficiencyexperteu)



[energy-efficiency-expert](https://energy-efficiency-expert)



27. novembra se je v okviru projekta Erasmus+ KA2 Energy Efficiency Expert izvedel spletni uvodni sestanek z namenom, da bi nemudoma začeli naslavljanje zgoraj omenjeno problematiko.

Na srečanju je bil predstavljen projekt z vsemi aktivnostmi, ki se bodo izvajale v naslednjih 25 mesecih, v nadaljevanju pa se je rdeča nit sestanka preusmerila na prve pričakovane rezultate in na naslednje korake izvajanja projekta.

## O EEE PROJEKTU

Januarja 2020 je Evropska komisija razglasila zeleni dogovor EU kot temeljno politično pobudo. Cilj te pobude je narediti Evropo podnebno nevtralnno celino z varovanjem našega naravnega habitata in s tem izboljšati blaginjo ljudi, planeta in tudi gospodarstva. Za doseg tega cilja želi t.i. »Green Deal« prinesiti pomembne novosti tudi v gradbeništvo.

40 % končne rabe energije je vezano na uporabo stavb, zato je ukrepe učinkovite rabe energije v stavbah tako zelo pomembno naslavljanje. Obnova stavb bo ljudem pomagala zmanjšati porabo energentov. Z učinkovitejšo uporabo energije lahko Evropejci znižajo svoje račune za energijo, pomagajo varovati okolje in zmanjšajo odvisnost EU od zunanjih dobaviteljev nafte in plina. Energetska učinkovitost je treba izboljšati v celotni energetski verigi, od proizvodnje do končne uporabe.

Ključnega pomena je torej, da imajo tehnični strokovnjaki orodja za izboljšanje energetske učinkovitosti, ne samo za stranke, ki to zahtevajo, ampak tudi na svojih delovnih mestih in za povečanje konkurenčnosti svojih podjetij. Posledično je uveljavljanje ukrepov energetske učinkovitosti v stavbah ustvarilo veliko povpraševanje po digitalnih in zelenih veščinah za tehnologije pametnega merjenja in avtomatizacije doma. Tehniki na tem področju morajo poleg tehnične usposobljenosti posedovati kombinacijo digitalnih in okoljskih veščin, da se lahko suvereno lotijo namestitve, vzdrževanja in programiranja pametnih merilnih sistemov in sistemov za energetska učinkovitost. Poleg tega potrebujejo podjetniške in finančne kompetence za boljše vodenje svojega poslovanja in za to, da lahko strankam predlagajo jasno in celovito tehnično rešitev.

Projekt Erasmus+ KA2 Energy Efficiency Expert naslavlja vso zgoraj omenjeno tematiko.

“

*“Energetska učinkovitost bi dandanes morala biti na prednostnem seznamu vseh izboljšav doma. Izurjeni strokovnjaki bodo lahko lastnikom stanovanj predlagali energetska učinkovite ukrepe, ki jim bodo pomagali prihraniti denar in bodo zmanjšali negativni vpliv na okolje.”*

- Sarah Beeny

## NASLEDNJI KORAKI

Na koncu uvodnega sestanka so se sodelujoči partnerji projekta dogovorili, da bodo izvedli vrsto krajših sestankov z namenom, da bi se lotili vsake teme projekta posebej in naredili pregled stanja energetske učinkovitosti stavb v vsaki partnerski državi. Do sedaj je bil organiziran en nadzorni sestanek, ki je bil namenjen poročanju napredka na projektu in več tehničnih srečanj prvega delovnega sklopa projekta, ki se osredotoča na opredelitev življenjepisa Strokovnjaka za energetska učinkovitost v gradbenem sektorju.